

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Jaroslav Kukač**

Studijní program: N2110 Geologické inženýrství

Studijní obor: 2101T003 Geologické inženýrství

Téma: Inženýrskogeologický průzkum silnic na lokalitách Lechovice,  
Kateřinky a Otrokovice  
Engineering-Geological Investigation of Roads in the Localities of  
Lechovice, Kateřinky and Otrokovice

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Přírodní poměry
3. Zhodnocení inženýrskogeologického průzkumu
4. Závěr

Rozsah závěrečné práce 50 – 70 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

Chlupáč, I., Brzobohatý R., Kovanda J., Stráník Z.: Geologická minulost České republiky. Academia Praha. 2002, 436 s. ISBN 8020009140

Kachlík, V.: Geologický vývoj území České republiky. SURAO Praha, 2003, 65 s.

Matula, M., Pašek, J.: Regionálna inžinierska geológia ČSSR. Bratislava, ALFA - Vydavateľstvo technickej a ekonomickej literatury Bratislava, SNTL - Nakladatelství technické literatury Praha, 1986, 295 s.

Pašek, J.; Matula, M.; Rozsypal, A.: Inženýrská geologie I., II. Praha, Česká matice technická, 1995.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Dominik Niemiec, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2018

Datum odevzdání: 30.04.2020

---

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty